








Obsługa pilota uniwersalnego RCU660

RCU660 jest pilotem uniwersalnym 5 w 1 przeznaczonym do obsługi do telewizorów, amplitunerów, wzmacniaczy, odtwarzaczy BD i DVD, odtwarzaczy CD, nagrywarek, różnych odbiorników STB (satelitarnych, kablowych, naziemnych, IPTV), i innych urządzeń popularnych producentów. Pilot może sterować podstawowymi funkcjami tych urządzeń.

Opis przycisków

	Przycisk Power włącza i wyłącza wybrane urządzenie. Niebieska dioda LED sygnalizuje świeceniem naciśnięcie przycisków.
	Predefiniowany przycisk Android dla urządzeń z systemem Android.. Nie jest możliwe zmienienie kodu na inny ani użycie funkcji uczenia.
	Pod przyciski urządzeń można ustawić obsługę wybranych urządzeń. Można zaprogramować dowolny kod lub użyć funkcji uczenia.
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0	Wybór konkretnego numeru kanału na liście kanałów. Wprowadzania wartości numerycznych. Wpisywanie kodu urządzenia podczas programowania.
	Dostosowanie głośności. Zwiększenie głośności (vol+) lub zmniejszenie (vol-).
	Wyłączenie dźwięku/włączenie z powrotem
	Przełączenia na następny (ch+) lub poprzedni (ch-) kanał/rozdział/plik.
	Nauczenie pilota kodu przycisku z pilota oryginalnego
Inne przyciski	Zależnie od skonfigurowanego urządzenia



Instalacja baterii

Zdejmij przykrywkę pojemnika na baterie w tylnej części pilota zdalnego sterowania przez zsunięcie przykrywki w dół, a następnie ją odłóż. Wstaw dwie baterie AAA (R03) do wnętrza pojemnika biegunami + i – ustawionymi zgodnie ze wskazaniem. **Nie mieszaj starych i nowych baterii ani różnych ich typów.** Włóż na miejsce przykrywkę pojemnika na baterie. Zasuń przykrywkę aż do zatrzaśnięcia.



Uwaga:

- Jeśli LED zaczną słabiej świecić, należy wymienić baterie.

Aby pilot był gotowy do użycia, należy zaprogramować go w jeden z następujących sposobów:

Automatyczne programowanie

1. Włącz urządzenie, z którym chcesz używać pilota.
2. Skieruj pilota w kierunku Twojego urządzenia. Naciśnij i przytrzymaj przycisk **urządzenia** (np. TV) przez 5 sekund. Niebieska dioda LED zaświeci się, a po chwili zacznie migać. Oznacza to, że RCU660 jest w trybie programowania i można puścić już przycisk **urządzenia**.
3. Pilot rozpocznie przekazywanie kolejnych sygnałów „vol+” lub „power” do Twojego urządzenia (sprawdzone będą kolejne kody z listy). Kiedy tylko Twoje urządzenie zwiększy głośność lub wyłączy się, należy nacisnąć przycisk **urządzenia** aby zakończyć programowanie automatyczne.
4. Sprawdź działanie przycisków pilota. Jeśli żaden z przycisków nie działa (np. ponieważ programowanie automatyczne zostało za późno przerwane) lub większość przycisków pilota nie działa prawidłowo wznów wyszukiwanie automatyczne (kroki od 2 do 4) aby znaleźć prawidłowy kod. Jeśli większość przycisków działa prawidłowo naciśnij przycisk **urządzenia** (np. TV), aby zapisać wyszukany kod Twojego urządzenia i zakończyć programowanie.

Uwaga:

- Programowanie automatyczne sprawdza kody w kolejności rosnącej (od obecnego kodu).
- Zdarza się, że pilot nie działa prawidłowo, dlatego, że automatyczne wyszukiwanie nie zostało zatrzymane w odpowiednim momencie. W takim przypadku uruchom programowanie ręczne, a następnie naciskaj przycisk **Vol-** co 1,5 sekundy, aby rozpocząć przeszukiwanie kodów w kolejności malejącej (od obecnego kodu).
- Jeśli przypisanie niektórych funkcji do przycisków Ci nie odpowiada lub brakuje wymaganej funkcji, użyj dodatkowo funkcji uczenia.

Programowanie za pomocą kodu marki

1. Włącz urządzenie, z którym chcesz używać pilota.
2. Listę kodów znajdziesz na stronie internetowej ferguson-digital.eu
3. Na liście znajdź markę Twojego urządzenia z odpowiedniej kategorii.
4. Wciśnij i przytrzymaj przycisk **urządzenia** (np. AUX) przez 3 sekundy. Zwolnij przycisk urządzenia, gdy tylko niebieska dioda LED zaświeci się. Oznacza to, że RCU660 jest w trybie programowania.
5. Wprowadź 4-cyfrowy kod urządzenia w ciągu 10 sekund (jeśli nie zostanie nic wprowadzone w ciągu 10 sekund, programowanie pilota zostanie przerwane).
6. Dioda LED zgaśnie, jeśli pilot zaakceptuje kod. Jeśli dioda mignie trzy razy, oznacza to że kod jest błędny, pilot pozostanie w trybie programowania, wpisz ponownie poprawny kod z listy.
7. Sprawdź działanie przycisków pilota. Jeśli większość przycisków pilota nie działa prawidłowo wprowadź inny 4-cyfrowy kod tej samej marki z listy. Powtórz kroki 4 do 7, aż wszystkie podstawowe funkcje pilota będą działać poprawnie.
8. Naciśnij przycisk **urządzenia**, aby zakończyć programowanie (programowanie pilota zostanie zakończone także wtedy, gdy nie wciśniesz żadnego przycisku w ciągu 10 sekund).

Ręczne programowanie

1. Włącz urządzenie, z którym chcesz używać pilota.
2. Skieruj pilota w kierunku Twojego urządzenia. Wciśnij i przytrzymaj przycisk **urządzenia** (np. TV) przez trzy sekundy. Zwolnij przycisk urządzenia, jak tylko niebieska dioda LED zaświeci się. Oznacza to, że RCU660 jest w trybie programowania.
3. Naciskaj przycisk **Vol+** co około 1,5 sekundy.
4. Jak tylko głośności urządzenia zwiększy się lub urządzenie wyłączy się, sprawdź, czy przyciski na pilocie działają prawidłowo. Jeśli większość z przycisków nie działa prawidłowo, dalej naciskaj **Vol+** co 1,5 sekundy aby kontynuować wyszukiwanie właściwego kodu.
5. Jeśli większość przycisków działa prawidłowo naciśnij przycisk **urządzenia** (np. TV), aby zapisać wyszukany kod Twojego urządzenia i zakończyć programowanie.

Uwaga:

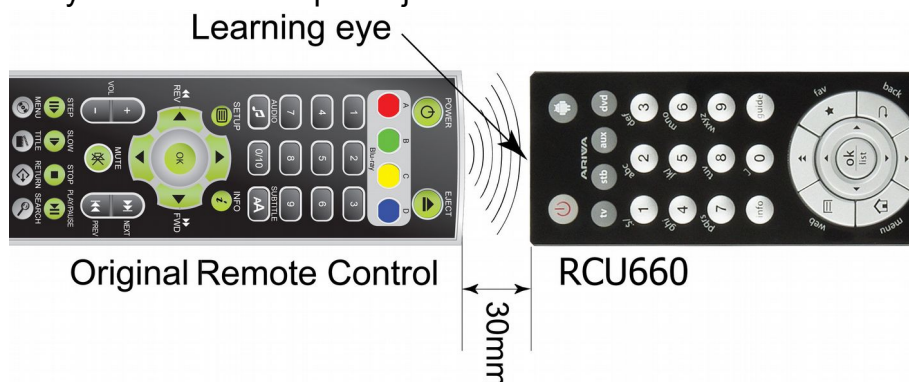
- Jeśli przypisanie niektórych funkcji do przycisków Ci nie odpowiada lub brakuje wymaganej funkcji, użyj dodatkowo funkcji uczenia.
- Zdarza się, że pilot nie działa prawidłowo, dlatego, że automatyczne wyszukiwanie nie zostało zatrzymane w odpowiednim momencie. W takim przypadku uruchom programowanie ręczne jeszcze raz, a następnie naciskaj przycisk **Vol-** co 1,5 sekundy, aby rozpocząć przeszukiwanie kodów w kolejności malejącej (od obecnego kodu).
- Programowanie pilota zostanie przerwane, jeżeli nie wciśniesz żadnego przycisku w ciągu 30 sekund.

Funkcja uczenia

Funkcja uczenia jest stosowana w celu uzupełnienia zaprogramowanych wstępnie kodów. Standardowa lista kodów zawiera najważniejsze potrzebne funkcje, jednak można do nich dodać funkcje dodatkowe. Do trybu uczenia konieczny jest prawidłowo działający oryginalny pilot (z którego chcą Państwo przejąć kody).

Zalecane jest, aby oba piloty zawierały nowe baterie.

1. Wciśnij i przytrzymaj przycisk **urządzenia** (np. TV) oraz (niebieski) przycisk **find** przez 3 sekundy. Zwolnij przycisk urządzenia, gdy tylko niebieska dioda LED zaświeci się. Oznacza to że RCU660 jest w trybie uczenia.
2. Skieruj nadajnik podczerwieni oryginalnego pilota w kierunku odbiornika podczerwieni RCU660. Odległość pomiędzy pilotami powinna wynosić około 30 mm. Piloty powinny być ułożone w linii prostej.



3. Naciśnij przycisk (np. **info**) na RCU660, który chcesz nauczyć kodu z oryginalnego pilota, niebieska dioda LED zacznie migać. Oznacza to, że RCU660 czeka na kod z oryginalnego pilota.
4. Naciśnij przycisk na oryginalnym pilocie (np. **info**). Niebieska dioda LED na pilocie RCU660 mignie trzy razy, co oznacza, że RCU660 otrzymał poprawny kod i możesz teraz nauczyć pilota kolejnych kodów z oryginalnego pilota.
5. Powtórz kroki 3 i 4, aby nauczyć RCU660 kolejnych kodów z oryginalnego pilota.
6. Kiedy skończysz, naciśnij przycisk **urządzenia**, aby zapamiętać wszystkie nauczone z oryginalnego pilota kody.

Uwaga:

- RCU660 można łącznie nauczyć 60 przycisków
- Funkcja uczenia pilota zostanie przerwana, jeżeli nie wciśniesz żadnego przycisku w ciągu 14 sekund.

Odczytywanie obecnego kodu

1. Wciśnij i przytrzymaj przycisk **urządzenia**. Równocześnie wciśnij przycisk **1**, aby wyświetlić pierwszą cyfrę 4-cyfrowego kodu (cyfra tysięcy). Policz, ile razy niebieska dioda LED zamiga. Jeśli ani razu to oznacza to zero.
2. Wciśnij i przytrzymaj przycisk **urządzenia**. Równocześnie wciśnij przycisk **2**, aby wyświetlić drugą cyfrę 4-cyfrowego kodu (cyfra setek).
3. Wciśnij i przytrzymaj przycisk **urządzenia**. Równocześnie wciśnij przycisk **3**, aby wyświetlić trzecią cyfrę 4-cyfrowego kodu (cyfra dziesiątek).
4. Wciśnij i przytrzymaj przycisk **urządzenia**. Równocześnie wciśnij przycisk **4**, aby wyświetlić czwartą cyfrę 4-cyfrowego kodu (cyfra jedności).

Przykład odczytania kodu 0169 TV:

1. Naciskamy przycisk TV oraz 1 - dioda LED nie mignie w ogóle.
2. Naciskamy przycisk TV oraz 2 - dioda LED mignie jeden raz.
3. Naciskamy przycisk TV oraz 3 - dioda LED mignie sześć razy.
4. Naciskamy przycisk TV oraz 4 - dioda LED mignie dziewięć razy.

Reset / Kasowanie ustawień

Naciśnij równocześnie przycisk **urządzenia** (np. TV) i **0**. Kiedy niebieska dioda LED na pilocie RCU660 mignie 2 razy i zgaśnie, oznacza to, że wszystkie ustawienia zostały usunięte, a pilot wrócił do ustawień fabrycznych.

Przytrzymaj równocześnie przycisk **urządzenia** i **6** przez 3 sekundy, aby skasować wszystkie nauczone dla tego urządzenia kody. Potwierdzeniem jest trzykrotne mignięcie diody.